

اختبار الفترة الثانية	الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ	المادة	رياضيات	الصف	الخامس
اسم الطالبة	الدرجة	—	المعلمة	

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. إذا جلست على كرسي وألصقت ظهرك به ، فإن الزاوية التي يشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي...	(أ) ٩٠	(ب) ٦٠	(ج) ٤٥
٢. أجري مسح شمل ٤٠ معلما ، فإذا كان ٣٤ معلما يحبون الشعر ، و ١٧ يحبون النثر ، و ١١ يحبون الشعر والنثر معا ، فإن عدد المعلمين الذين يحبون الشعر فقط يساوي:	(أ) ٢٣	(ب) ٣٤	(ج) ١٧
٣. لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء وعسلية . إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، و عيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فإن لون عيون ريم هو :	(أ) عسلي	(ب) أزرق	(ج) أسود
٤. ينتج مصنع للبلاط نوعاً من البلاط على صورة شكل رباعي ، جميع أضلاعه متطابقة ، إذا كانت قياسات زواياه على الترتيب : ١١٠ ، ٧٠ ، ٧٠ ، فإن عدد الزوايا المنفرجة يساوي	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
٥. يملك رياض قطعة أرض على صورة شكل رباعي ، إذا كان ضلعان فقط من أضلاعهما المتقابلتين متوازيين ، فإن نوع الشكل الرباعي الذي تمثله قطعة الأرض هو:	(أ) شبه منحرف	(ب) متوازي أضلاع	(ج) معين
٦. إذا افترضنا أن النقطة (٤ ، ٢) نُقِلَتْ وحدتين إلى اليسار ، و ٣ وحدات إلى أعلى ، فإن الزوج المرتب الجديد سيكون:	(أ) (٥ ، ٢)	(ب) (٢ ، ٥)	(ج) (٥ ، ٦)
٧. حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الممثل لهذه النقطة	(أ) (٤ ، ٨)	(ب) (٨ ، ٤)	(ج) (٠ ، ٠)
٨. عَيَّنْ وائل النقطة (٧ ، ٩) على لوحة الإحداثيات ، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلى نقطة الأصل؟	(أ) ٩	(ب) ٧	(ج) ٣
٩. مثلث إحداثيات رؤوسه (٣ ، ٤) ، (٥ ، ٦) ، (٦ ، ٣) ، إذا تم إجراء انسحاب ٤ وحدات إلى أعلى فإن الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي	(أ) (٨ ، ٣) ، (١٠ ، ٥) ، (٧ ، ٦)	(ب) (٤ ، ٧) ، (٦ ، ٩) ، (٣ ، ١٠)	(ج) (٣ ، ٦) ، (٦ ، ٥) ، (٤ ، ٣)
١٠. شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقداره ٩٠° مع عقارب الساعة؟	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) متوازي الأضلاع